Index of Claims	

A	••	4			
App	ш	cati	nn	N	\sim
722	•••	vui			◡.

09/539,972

Examiner

Joseph E. Avellino

Applicant(s)

ELMAN ET AL.

Art Unit

2143

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Γ,	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

									_	
Cla	im		_	_	!	Date	9			\dashv
Final	Original	10/7/04	6/11/05	10/27/05						
	1	1	1	1	\vdash	Н			\vdash	Н
	2	П								
	3	1	4	1						
	4	1	1	7 7 7				L.,		
	5	1	√	1					Ш,	
	6	7	7 7 7 7	1		L.			_	-
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8	V	V √	7	_	<u> </u>				
<u> </u>	0	l `	ľ	· •		-	<u> </u>		-	Н
	10	H	H			H	\vdash	-	-	\vdash
 	11	-	┢						_	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Г								
	13									
	14								L	
	15	<u> </u>	<u> </u>	L,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	16	1	1	1	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	Н
	1/	1	٧ ٧	1	\vdash			⊢	 	H
	10	V	\ \ \	\vdash		 	├		├─	-
	20	-	-		├─	-	-	\vdash	┢	Н
	21	-	-	_	\vdash		┢		\vdash	П
	22	Г						-		
	23									
	24 25	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.		_	_	<u> </u>			Ш
	25				<u> </u>		<u> </u>		ļ	
<u> </u>	26 27	-					_		<u> </u>	Н
-	27	-			_		-	-	-	\vdash
	28 29		_	-		\vdash	-		⊢	\dashv
	30	-	-						┢	\vdash
	31								\vdash	\neg
	32									
	31 32 33									
	34 35					L			L	Ш
	35		L			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	36 37		-	_	_	├	H	\vdash	_	Н
<u> </u>	38	<u> </u>	\vdash	-				\vdash	_	Н
	39	-	\vdash	-	-	H	\vdash		-	Н
	40		-	-					 	Н
	41	Г	П						Г	П
	42									
	43						Ĺ			
<u> </u>	44	L				ļi		<u> </u>	L	Ш
	45	L		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46 47	-	<u> </u>		\vdash		_	_	_	Н
-	47	-	H	<u> </u>		H	-	 	<u> </u>	\vdash
	49	H	H	-			\vdash	H		\vdash
	50	-	_	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н
							<u> </u>		<u> </u>	

Cla	aim	Г				Date				
				_		<u> </u>				Г
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58				_		_			
	59			<u> </u>		<u> </u>				
	60			L	L	_				L
	61			ļ	<u> </u>					
	62			lacksquare	_	<u> </u>				
<u> </u>	63	_		<u> </u>	L					
ļ	64			L		_				Ь.
ļ	65	L		<u> </u>		<u> </u>				_
ļ	66	L		<u> </u>						_
	67	<u> </u>		<u> </u>		_				_
<u> </u>	68			<u> </u>		_				
-	69	\vdash		_	_	_	┡			L
-	70			<u> </u>	_				_	L
 	71	_		_						_
-	72	<u> </u>		_		_	<u> </u>			_
	73	L		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_		L
-	74			<u> </u>	_	<u> </u>	_			L
	75	-	-	-	<u> </u>	\vdash	H	_	_	\vdash
	76 77	_		<u> </u>	-	_	-			_
-	78	-	_	┝	├-	├	-			
	79	<u> </u>	H	_	\vdash	├	-			_
-	80	-	\vdash	 	-	┝	\vdash	_	_	-
<u> </u>	81	-	-	-	\vdash	┢	-			-
	82		-	\vdash	┢	┝		_		┝
-	83	 	-		-	├─	-	-		_
	84	<u> </u>	-		\vdash	\vdash		_		┢┈
	85	\vdash			H	\vdash				
	86		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				-
	87			·		ļ .				
	88				\vdash	· · ·				
	89									
-	90									
	91									
	92						Г			
	93									
	94				Ĺ					
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									

Ci	aim	m Date						\neg		
		<u> </u>	Ι	-	Г,	<u> </u>	ĪΤ	Г	Г	Н
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104					匚				Ш
	105			L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	106	_	ļ			<u> </u>	_			
	104 105 106 107 108	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ		_	Ш
	108		_	_	_	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	109 110 111	_		_	<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	110	_				-	-		⊢	Н
	111	-	\vdash		-	\vdash	_		├	Н
\vdash	112	\vdash	\vdash				-		-	\vdash
	112 113 114 115	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		-	\vdash
	115	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	116	\vdash					\vdash		-	\vdash
	117		\vdash	Т	H	Н				\vdash
	118				Г	Г		\vdash	-	\vdash
	117 118 119						· · ·	Ι_		
	120 121									
	121									
	122									
	122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	124	_								
	125		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	126			_	ļ	<u> </u>				
	127	<u> </u>	ļ	_	ļ	ļ	<u> </u>	ļ		
	128	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	129	_		<u> </u>	<u> </u>				_	
	130	<u> </u>	<u> </u>		├─		-			Н
\vdash	131 132	-	<u> </u>	\vdash	-	┝	├	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	133	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	134	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		H
	135	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	Н
	136 137 138	Г		Г	Г		\vdash	<u> </u>	\vdash	М
	137			Т						
	138									
	139									
	140								匚	
	141		_			_		<u> </u>		
	142	<u> </u>		_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	143	L-	_	\vdash	oxdot	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	_	Щ
	144		<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	145		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-		
	146	<u> </u>	<u> </u>			_	L.	_	_	Щ
	147		\vdash	\vdash	\vdash		—	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	148 149	ļ	⊢	-	H	-	\vdash	-	_	Н
\vdash	150	 	 	\vdash	-	\vdash	-	 	⊢	\vdash
	150				ш	L			i	ш